PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-269632

(43)Date of publication of application: 29.11.1986

(51)Int.CI.

H02K 3/26 H02K 29/00

(21)Application number: 60-111082

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

23.05.1985

(72)Inventor: SAKAMOTO SATOSHI

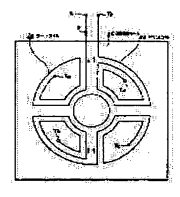
NISHIKAWA MITSUO

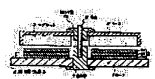
(54) MOTOR WITH PRINTED COIL

(57)Abstract:

PURPOSE: To diminish torque ripple, by contriving the resistance value of a sheet coil to be larger as the sheet coil is set closer to a magnet.

CONSTITUTION: On a square yoke 1, a coil device 2 organized with laminated sheet coils $2a \sim 2c$ is fitted. In the meantime, a circular magnet 3 is set to confront the coil device 2 at a given interval. Resistors R are connected in series to printed coils 2A, 2B connected together to the sheet coils $2a \sim 2c$. The respective resistance values of the resistors are selected in the order of the sheet coils 2a, 2b, and 2c according to degree. As the result, torque ripple can be diminished.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-269632

@Int_CI_4

識別記号

庁内黎理番号

母公開 昭和61年(1986)11月29日

H 02 K 3/26 29/00 7826 - 5 H 7052 - 5 H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

砂発 明

プリントコイルを用いたモータ

②特 願 昭60-111082

三男

❷出 願 昭60(1985)5月23日

砂発 明 者 緻

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

西川 ①出 願 ソニー株式会社 人

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

発明の名称 プリントコイルを用いたモータ 特許請求の範囲

夫々絶縁シート上にブリントコイルが被着形成 されて成る複数のシートコイルが、互いに所定の 電気角の差が得られるように額層されて成るコイ ル装置と、該コイル装置に対向し、円周方向に順 次異なる極性に考磁されたマグネットとを有する プリントコイルを用いたモータに於いて、

上記復数のシートコイルのうち、上記マグネッ トに近いシートコイル程、その抵抗値が大となる ようにしたことを特徴とするプリントコイルを用 いたモータ。

発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は例えば小型のVTR、小型のテープレ コーグ等に適用して好適なプリントコイルを用い た小型のモータに関する。

(発明の概要)

本発明はプリントコイルを用いたモータに関し、 複数のシートコイルのうち、マグネットに近いシ ートコイル程、その抵抗値が大となるようにする ことにより、トルクリップルが小さくなるように したものである。

(従来の技術)

先ず、第5図を参照して、従来のプリントコイ ルを用いたモータの構造について説明する。 (1) は方形のヨークで、その上に3枚の円形で間径の シートコイル(2a)、(2b)、(2c) が積 屑されて成るコイル装置 (2)が取り付けられて いる。これらシートコイル(2g)~(2c)は 電気角の差が順次120度ずつ異なるように接着 材屑を介して積厚合体されている。尚、このコイ ル装置(2)の中心には、軸受(1)の挿通され る透孔が穿段されている。(3)は、コイル装置 (2)に一定間隔を以て対向する如く配された円 形のマグネットで、その中心に透孔が穿換されて、 亜状のケース (5) の内側に取付けられている。

特開昭61-269632 (2)

(6) は取付け其(5 a) を介してケース(5) に取付けられた軸で、コーク(1) の中心に取付けられた軸受(7) に回転自在に軸支される。

(4) は、マグネット (3) 回転位置検出用の感 磁性素子 (ホール素子) で、ヨーク (1) の周囲 に120 度間隔で3本投けられている。

次に第6図を参照してシートコイル(2 a) ~ (2 c) の構造を説明する。(2 C) は 4 0 μm 厚の方形の絶縁シートで、その両面に夫々 1 0 0 μm 厚の銅箔から成るプリントコイル(2 A)、(2 B)が所定のパターンに被着形成されている。両プリントコイル(2 A)、(2 B)の表面には 1 0 μm 厚のコーティング層(2 D)、(2 E)が被者形成されている。

尚、シートコイル (2 a) ~ (2 b) 間を接着 する接着材層の厚みは 1 0 μm、コイル装置 (2) の厚みは 8 6 0 μm、マグネット (3) の厚みは 1 6 0 0 μm、マグネット (3) 及びコイル装置 (2) 間の間隔は 3 4 0 μm である。

第7 関及び第8 関に各シートコイル (2 a) ~

(2 c) の夫々の表面及び裏面のプリントコイル (2 A) 、 (2 B) のパターンを示す。各プリリトコイル (2 A) 、 (2 B) は夫々90度を有する4個のコイル部から構成され、プリトス (2 B) の各端子で a、 T b、 T c、 T d の同じ符号のもの同士が夫々スルース ールを介して互いに接続されている。 T 1 、 T の本ートコイル (2 B) ~ (2 C) の各一分けるを介してアリントコイル (2 A) 、 (2 B) に流される電流の方向を示す。

第9図にマグネット (3) を示し、その円周方向に90度毎にN、S、N、Sと交互に着磁されている。

第10図にコイル制御回路を示す。(10)は、複数のトランジスタから成るスイッチング回路で、感磁性素子(4 a)~(4 b)よりの位置検出出力に基づいて、シートコイル(2 a)~(2 c)への通電を切り替え制御するものである。尚、電源値子(11)よりの直流電流が抵抗器(12)を介して

各感磁性素子(4a)~(4b)に供給される。

断くして、シートコイル (2 a) ~ (2 c) ~ の切り替え通電により、マグネット (3) が回転する。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、上述した従来のモータには、次のよるな欠点がある。第11図は、上述の従来のモータの各シートコイル(2 a)~(2 c)に、仮に正方向の電流を同時に渡した場合に、シートコイル(2 a)に与えられるトルクは、なるでですが、マグネット(3)に近いシートコイル程、マグネット(3)に与えるトルクが大と成り、その結果トルクの不憫いが生じる。因に、シートコイル(2 a)及び(2 b)によるトルクは、シートコイル(2 c)によるトルクに比し、夫々約13%、 4 %だけ高い値となる。

第12回に、3相120度両方向通電の場合の モータの実際のトルクリップルを示し、その値は 約16.6%にも違する。

新かる点に描み、本発明はトルクリップルの小さい、プリントコイルを用いたモータを提案しようとするものある。

[問題点を解決するための手段]

本発明によるプリントコイルを用いたモータは、 夫々絶縁シート(2C)上にプリントコイル (2A)、(2B)が被着形成されて成る複数の シートコイル(2a)~(2B)が、互いに成るで の電気角の差が得られるように積層されて成るコイル装置(2)と、このコイル装置(2)に対向 し、円間方向に関次異なる極性に着磁されたマグネット(3)とを有するプリントコイルを用いた モータに於いて、この複数のシートコイル(2a) ~(2c)のうち、マグネット(3)に近いシートコイル程、その抵抗値が大となるようにしたも のである。

〔作用〕

特開昭61-269632 (3)

上述せる本発明によれば、マグネット (3) に近い方のシートコイル程、その抵抗値が大となるようにしたので、各シートコイル (2 a) ~ (2 c) に流れる電流は、マグネット (3) に近い程小となって、トルクリップルが小さくなる。

(実施例)

以下に、第1図及び第2図を参照して、本発明の一実施例を詳細に説明するも、モータの全体的な構成は上述した従来のモータと同様なので、重複説明は省略し、異なる部分のみを説明する。

第1図及び第2図にシートコイル(2a)の表面及び裏面を示し、従来例と異なるところは、互いに接続されたプリントコイル(2A)、(2B)に直列に抵抗器Rを接続した点である。又、シートコイル(2b)についても、同様の構成とする。尚、シートコイル(2c)には抵抗器を接続しても良く、或いは接続を省略しても良い。しかして上述の各抵抗額の抵抗値は、シートコイル(2a)、(2b)、(2c)の頃に、その各抵抗値が大か

ら小になって、各シートコイル(2 a) ~ (2 c) によってマグネット (3) に与えられるトルクが 略等しくなるように、選定される。

尚、シートコイル(2 a) ~ (2 b) の各抵抗値を異ならせる手段としては、この他プリントコイル(2 A)、(2 B)の材料、成分等を異ならせて固有抵抗(導電率)を異ならせる、プリントコイルの固有抵抗は同じにしたままで断面積(幅又は厚み)を異ならせることも可能である。

第3図に、この実施例のモータの各シートコイル (2a) ~ (2c) に、仮に正方向の電流を同時に流した場合に、シートコイル (2a) ~ (2c) によってマグネット (3) に与えられるトルクa、b、cを示すが、その各トルクは略等しく成る。第12図に、3相120度両方向通電の場合のモータの実際のトルクリップルを示し、その値は約8%に低下する。

[発明の効果]

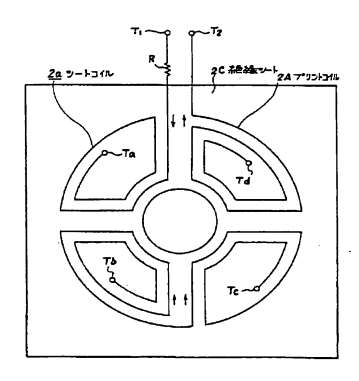
上述せる本発明によれば、トルクリップルの小

さい、プリントコイルを用いたモータを得ること ができる。

図面の簡単な説明

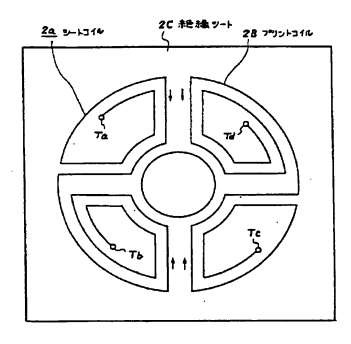
第1図及び第2図は本発明の一実施例の一下のの一支を明の一支を明の一支を明の一支を明の一支ののでは、第3図及び表面図及び表面図及びあり、第5図はたっクのでは、第5図はそのシートコイルのあ面部分のであるのと、第10図は、第9図は従来のモータのトルク及びトルクリップルを示す曲線図である。

(1) はヨーク、(2) はコイル装置、(2 a) ~ (2 c) はシートコイル、(2 A)、(2 B) はプリントコイル、(2 C) は絶縁シート、(3) はマグネット、(4) はマグネットの位置検出用の感磁性素子、(5) はケース、(6) は軸、R は抵抗器である。

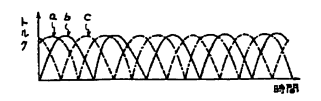


-実施例のツ-トコイルを示す免面図 第 1 図

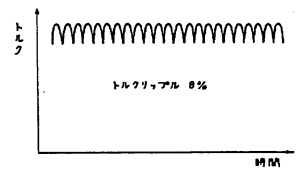
特開昭61-269632 (4)



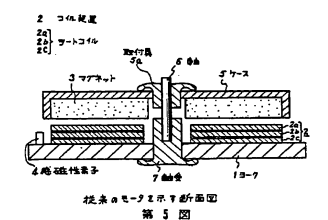
- 実施例のシートコイルを示す裏面回 第 2 図

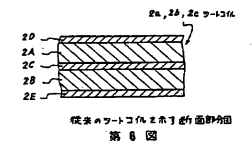


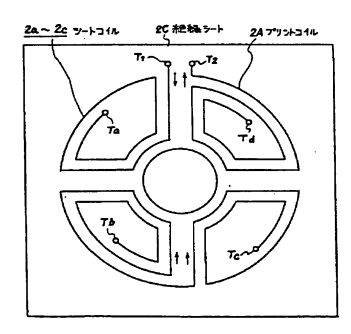
トルクセホナ 渡 形 図 第 3 図



トルクリップのと示す波形図 第 4 図

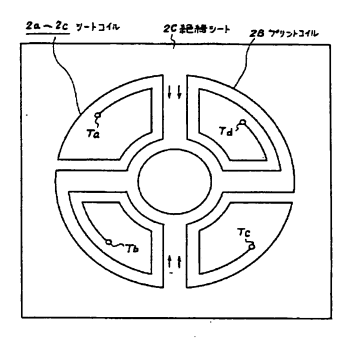




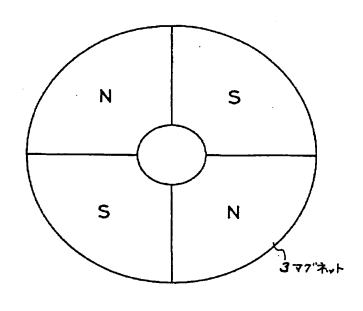


従来のタートコイル 1示す表面図 第7図

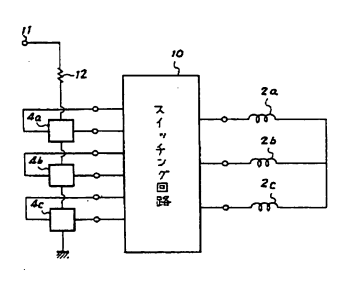
特開昭61-269632 (5)



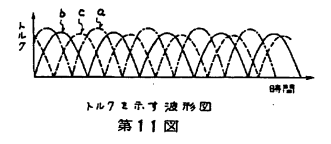
従来のタートコイルを示す裏面別 第 8 図

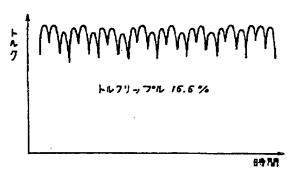


徒来のマグネット t 示す平面図 第 9 図



後来のコル制行の路を示す回路団 第10図





トルクリップルも示す波形図 第12図

手続補正數

昭和60年 7月25日

`特許庁長官 字 貿 道 邸 照



1.事件の表示

昭和 6 0 年 特 群 頤 第 1 1 1 0 8 2 号

2.発明の名称

プリントコイルを用いたモータ

3.補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

名 称 (218) ソ ニ - 株 式 会 社

代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 8 香 1 号 TRL 03-343-582180 (新宿ピル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 夢

... d



6. 補正により増加する発明の数

7.補正の対象

5. 補正命令の日付

明細書の発明の詳細な説明の摘、図面の簡単な説明の振及び図面

8.補正の内容

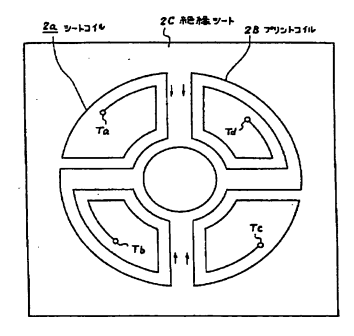
方式



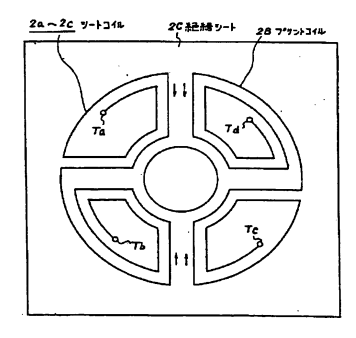
特開昭61-269632 (6)

- (1) 明細書中、第3頁16行「10μ m 」とあるを 「40μ m 」と訂正する。
- 四 同、第4頁1行「裏面」とあるを「表面側から透視した裏面」と訂正する。
- 図 同、第5頁9行「電流」とあるを「トルクが 発生するように電流」と訂正する。
- 44 同、第6頁9行「(28)」とあるを「(2c)」 と訂正する。
- (5) 同、第7頁12行「裏面」とあるを「表面値から透視した裏面」と訂正する。
- (B) 同、第8頁11行「電流」とあるを「正方向の トルクが得られるように電流」と訂正する。
- m 同、第9頁5行及び10行「裏面図」とあるを 央々「裏面の透視図」と訂正する。
- (8) 関面中、第2図及び第8図を別紙の如く訂正する。

以上



- 実施例のシートコイルをホす夏面の途視回 第 2 図



従来のリートコイルを示す裏面の透視 D 第 8 図